Лекция 07.02.22

Note 1

662fhe59ca984f5h820ad1041f1eh840

Пусть $f(x):D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D$. Многочлен p(x) степени n такой, что

$$f(x) = p(x) + o((x - a)^n),$$

$$f(a) = p(a),$$

 $\mathbb R$ называется $\mathbb R^n$ многочленом Тейлора функции f порядка n в точке a. $\mathbb R$

Note 2

738279ec323b45e29a170a4e41b4bce0

Если многочлен Тейлора функции f порядка n в точке a существует, то $\{c$ он единственен. $\}$

Note 3

8f605243b193465799ba06e1576d171

В чём ключевая идея доказательства единственности многочлена Тейлора?

Пусть коэффициент r_m при $(x-a)^m$ — первый ненулевой коэффициент в многочлене p-q. Тогда

$$\frac{p-q}{(x-a)^m} \xrightarrow[x\to a]{} r_m,$$

но при этом

$$\frac{p-q}{(x-a)^m} = o((x-a)^{n-m}) \xrightarrow[x \to a]{} 0 \implies r_m = 0.$$

Note 4

f411029b63c640be96d810d835d0d1fd

 $\{\{can \ M$ ногочлен Тейлора функции f порядка n в точке a $\}$ обозначается $\{\{can \ T_{a,n}f.\ \}\}$

«({c3:: Формула Тейлора для многочленов })»

Пусть $p-\{\{c2\}\}$ многочлен степени не более n. $\}$ Тогда $\{\{c1\}\}$

$$p(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{p^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k}.$$

Note 6

97c12315facb454e987cb94fae99be75

$$|f(x)|_{x=a} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: f(a).\}\}$$

Note 7

cf7e5ab30b564c139557fd0a940f8204

$$\left((x-a)^k\right)^{(n)}\Big|_{x=a} = \left\{\begin{cases} 0, & n \neq k, \\ n!, & n = k. \end{cases}\right\}$$

Note 8

9b6c61f4867142bea860ca4d00c07174

В чем основная идея доказательства истинности формулы Тейлора для многочленов?

Записать p(x) с неопределенными коэффициентами и вычислить $p^{(k)}(a)$ для $k=0,1,2,\ldots,n$.

Note 9

7597b782ce5f4e92998cc6445ce6f40e

«пся: Свойство п раз дифференцируемой функции пу

Пусть $\{c2: f: D \subset R \to \mathbb{R}, a \in D, n \in \mathbb{N} \}$ и

$$f(a) = f'(a) = \dots = f^{(n)}(a) = 0.$$

 $\{ \{ \{ \{ \{ \} \} \} \} \} \}$ Тогда $\{ \{ \{ \{ \} \} \} \} \}$

«Определение o-малого в терминах $\varepsilon, \delta.$ »

Пусть $f,g:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R},$ a — предельная точка D. Тогда

$$\begin{split} f(x) &= o(g(x)), \quad x \to a \iff \\ &\iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D \cap \dot{V}_{\delta}(a) \quad |f(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|. \; \end{split}$$

Note 11

b7ddf1bbcdf84c769dd7b409e5be494d

Какой метод используется в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции?

Индукция по n.

Note 12

f04179797fd64614827341d42561634

Какова основная идея в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (базовый случай)?

Подставить f(a) = f'(a) = 0 в определение дифференцируемости.

Note 13

7a10e93958724ee6b93bc1637a13773f

Каков первый шаг в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

Заметить, что из индукционного предположения

$$f'(x) = o((x-a)^n)$$

и расписать это равенство в терминах $\varepsilon, \delta.$

Какие ограничения накладываются на δ в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

 $V_{\delta}(a)\cap D$ есть невырожденный промежуток.

Note 15

2506d5781f234e13a94358880699831a

Почему в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход) мы можем сказать, что $\exists \delta>0$ такой, что $V_\delta(a)\cap D$ есть невырожденный отрезок?

По определению дифференцируемости функции.

Note 16

3ed2cdbb8b444ce991d587d9ed279e

В чем ключевая идея доказательства свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

Выразить $f(x) = f'(c) \cdot (x-a)$ по симметричной формуле конечных приращений и показать, что $|f'(c)| < \varepsilon |x-a|^n$.

Note 17

a08796d96ad841bd91a8e7daaab1857d

Откуда следует, что $|f'(c)|<\varepsilon|x-a|^n$ в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

$$|c-a| < \delta \implies |f'(c)| < \varepsilon |c-a|^n < \varepsilon |x-a|^n$$

Note 18

957fd9747bd84545bd6b1cca723d72ba

Пусть
$$f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R},a\in D,n\in\mathbb{N}$$
, (года: $f(a)=0,$ $f'(x)=o((x-a)^n),\quad x o a.$

Тогда
$$f(x)=\{\{c: o((x-a)^{n+1}), \quad x o a. \}\}$$

«{{с3:: Формула Тейлора-Пеано }}»

Пусть ((c2): $f:D\subset R \to \mathbb{R}$ и f n раз дифференцируема в точке a.)) Тогда ((c1):

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + o((x-a)^n).$$

Note 1

bf65c72c3374838aacaa626da8a3a4d

Каков первый шаг в доказательстве истинности формулы Тейлора-Пеано?

Обозначить через p(x) многочлен в формуле:

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}}_{p(x)} + o((x-a)^{n}).$$

Note 2

6f41684761ec41308bf9f95619ec1849

Чему для $k\leqslant n$ равна $p^{(k)}(a)$ в доказательстве истинности формулы Тейлора-Пеано?

$$p^{(k)}(a) = f^{(k)}(a).$$

Note 3

72455c0671414c80aca4c9ef2ba63d44

В чем основная идея доказательства истинности формулы Тейлора-Пеано?

По свойству n раз дифференцируемой функции $f(x)-p(x)=o((x-a)^n).$

Note 4

db6e4a55afed4c5d95a38869cf9d2e00

Что позволяет применить свойство n раз дифференцируемой функции в доказательстве формулы Тейлора-Пеано?

$$\forall k \leqslant n \quad (f(x) - p(x))^{(k)} \Big|_{x=a} = 0$$

$$\text{(c2:: } \Delta_{a,b} \text{))} \overset{\text{def}}{=} \text{(c1:: } \begin{cases} [a,b], & a \leqslant b, \\ [b,a], & a \geqslant b. \end{cases} \text{)}$$

Note 6

9755fb6343494fa9b0034b4542e518d3

$$\text{(c2: } \widetilde{\Delta}_{a,b} \text{)} \stackrel{\text{def}}{=} \text{(c1: } \begin{cases} (a,b), & a < b, \\ (b,a), & a > b. \end{cases}$$

Note 7

dbb25fcd6e834aa2ae54ec6ddc0c6787

$$\{\text{c2::}\ R_{a,n}f\}\}\stackrel{\mathrm{def}}{=}\{\text{c1::}\ f-T_{a,n}f\}\}$$

Note 8

0d92b12a18f34554a0251578aa811b7f

««сз.: Формула Тейлора-Лагранжа »

Пусть $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},\quad a,x\in\mathbb{R},a\neq x,\quad \text{(с2)}\ f\in C^n(\Delta_{a,x}),$ $f^{(n)}$ дифференцируема на $\widetilde{\Delta}_{a,x}$. \mathbb{R} Тогда (с1) найдется $c\in\widetilde{\Delta}_{a,x}$, для которой

$$f(x) = T_{a,n}f(x) + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}.$$

}}

Note 9

f9314b4b0e184f52826c8f740c873e21

При n=0 формула Тейлора-Лагранжа эквивалентна (колетеореме Лагранжа)).

Note 10

5fe508cfd3c445c4b15093e8d2c8c504

В чем основная идея доказательства истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

Вычислить производную функции $F(t) = R_{t,n} f(x)$ и найти точку c по теореме Коши.

Для каких t определяется функция F(t) в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

$$t \in \Delta_{a,x}$$
.

Note 12

a4f7e43161cc4c9fb58ac7a250610c50

Для каких t вычисляется F'(t) в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

$$t \in \widetilde{\Delta}_{a,x}$$
.

Note 13

73e4df5e1b074010a95ee5dbe045833

К каким функциям применяется теорема Коши в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

К
$$F(t)$$
 и $\varphi(t) = (x - t)^{n+1}$.

Note 14

b1d63dae062e4a438ceb891f94a33e96

К каким точкам применяется теорема Коши в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

К границам отрезка $\Delta_{a,x}$.

Note 15

b8f3f99b66794d59b6fa546eb06d7fb3

Какое неявное условие позволяет применить теорему коши к функциям F(t) и $\varphi(t)$ с точках a и x?

$$F(x) = 0, \quad \varphi(x) = 0.$$

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

$$\{\{e^{2\pi}\,e^{x}\,\}\}=\{\{e^{1\pi}\,\sum_{k=0}^{n}rac{x^{k}}{k!}+o(x^{n}).\,\}\}$$

Note 17

70a13102af174271b95762b24e6b1169

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

$$\lim_{k \to 0} \sin x = \lim_{k \to 0} \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}).$$

Note 18

0c528f645b0741ef90f268989f7701eb

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

$$\{(\cos x)\} = \{(\sin \sum_{k=0}^n (-1)^k rac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}) \,. \, \} \}$$

Note 19

90ff22c33f67493fae3fa800e93905f4

По формуле Тейлора-Пиано при x o 0

$$\{ \{ (c2) : \ln(1+x) \} \} = \{ \{ (c1) : \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} rac{x^k}{k} + o(x^n) : \} \}$$

Note 20

af8ef38d3bb409baf7c7fcc1df14f48

«В Обобщённый биномиальный коэффициент вадаётся формулой

$$C^k_lpha = \{\{\mathrm{cl}: \frac{lpha(lpha-1)\cdots(lpha-k+1)}{k!}\}, \quad lpha \in \{\{\mathrm{cl}: \mathbb{R}\}\}.$$

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

Figure
$$(1+x)^{lpha}$$
 by $=$ fixed $\sum_{k=0}^n C_{lpha}^k x^k + o(x^n)$. By

Note 22

b36b5f5a2b04e44b4d5b13d2278ff40

Формулу Тейлора-Пеано для $(1+x)^{\alpha}$ называют ((с1)) биномиальным разложением ().

Note 23

c766c427b7e44be8a2e40e872ec7dd2b

$$C_{-1}^k = (-1)^k$$
.

Note 24

82717b22134b4f66b014c17df3ba337c

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

$$\{\{c2: (1+x)^{-1}\}\} = \{\{c1: \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k + o(x^n).\}\}$$

Note 25

7d3d35d9fcb344458f0d82ed7b2d940f

Пусть $\{(c3)\}$ функция f удовлетворяет условиям для разложения по формуле Тейлора-Лагранжа. $\{(c2)\}$

$$\forall t \in \widetilde{\Delta}_{a,x} \quad |f^{(n+1)}(t)| \leqslant M,$$

}} **TO** {{c1::

$$|R_{a,n}f(x)| \le \frac{M|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}.$$

}}

Семинар 17.02.22

Note 1

05fb49aabf444b3daf73947c33bf8f10

$$\int x^n\,dx = \exp\frac{x^{n+1}}{n+1} + C \, \mathrm{d}, \quad (\log n \neq -1 \, \mathrm{d}).$$

Note 2

3eae90c7fe9944e6a9d07784205f0d1d

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \min |x| + C \, \mathrm{d}x.$$

Note 3

af533d11b4c2421baaad26c4fca61b2a

$$\int \frac{1}{1-x^2} \, dx = \ker \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C \, \mathrm{d}.$$

Note 4

8939b90686dc43ae81c37c01fa728294

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2\pm 1}}\,dx = \min|x+\sqrt{x^2\pm 1}| + C \, \mathrm{d}x.$$

Note 5

709b5fa5f404426ea7b67b17dc16f830

$$\int a^x\,dx = \{\{\mathrm{cli}: rac{a^x}{\ln a} + C \}\}.$$